

防汛工作是直接影响国民经济发展的重要方面。目前，国家提出了建设“数字水利”的目标。全面实施大型水库远程视频实时监控建设。防汛抗洪工作逐步从被动抗洪向主动防汛转变。为进一步提高防汛抗洪决策的有效性和可靠性，实施防汛远程视频实时监控建设，可及时对可能或正在发生的汛情、险情、灾情进行动态监视，随时了解现场情况，以便采取相应的预防和补救措施确保水库安全运行。对领导决策和减少洪水灾害，缓解城市的防洪压力，保障人民生命财产的安全具有重要作用。

## 防汛应急会商系统的应用

实现中心指挥决策部门指挥控制和快速反应的现代化。

利用防汛应急会商系统，可以应用于水利系统的日常工作开展和培训。

利用防汛会商应急系统实现水网情况的实时监控和汇报，在紧急时期进行统一指挥和调度。

实现日常办公业务的规范化、网络化，满足各部门之间以及与上级之间的信息交流、会务研讨及人员培训等多种用途。



## 防汛应急会商系统的功能

- 视音频通讯功能  
任何一个会场都可以作为发言会场，通过MCU的管理和调度使所有会场都可以收看发言会场。
- 电子文档演示功能  
支持发言会场在会议过程中使用PowerPoint, Excel, Word及其他第三方软件制作的电子文档，远程会场可以接收到主会场的这些电子文档的画面。
- 网络资源访问功能  
系统中的视频会议终端可以在会议过程中访问局域网或Internet网，将局域网或Internet网上的资源直接作为文件发送或作为参考资料下载到本地。
- 静态图文传输功能  
系统具有静态图文传输功能，为会议制作的胶片和各种纸面的图文资料可以利用标准图文摄像机，在会议过程中向所有的会场展示。
- 电子白板功能  
系统支持在会议过程中使用电子白板书。会议终端将电子白板上的板书发送到各个会场。
- 多媒体演示功能  
系统具有在会议过程中播放录像带或VCD的功能。在会议过程中，通过卫星网管的管理和调度任何一个会场都可以向所有其他的会场播放存储在录像带或VCD中的资料。
- 会议记录功能  
系统中的所有会场都可以在会议过程中，将会场内容通过录像机记录到录像带中进行保存。
- 局域网共享会议  
支持多种视频传输标准的能力
- 系统中的视频终端能够同时满足国际电联所规定的视频传输标准。

我们的承诺：为用户提供一流更可靠的自控系统，  
实用合理的解决方案，及时周到的售后服务